



Vidéo-scope

SISTEMA VIDEO-FRENZEL



DESCRIPCIÓN

Video-Scope es la línea de sistemas Video-Frenzel, dedicada a la observación de los movimientos oculares, ya sea que el nistagmo sea espontáneo o inducido por estimulación.

Video-Scope está disponible en dos versiones: con cable e inalámbrica.

Los usuarios que busquen una solución inalámbrica también pueden elegir entre dos modelos de gafas: Goggles Flex (más flexibles y adaptables a cualquier forma de cara) o Xpress mask (más fiables para un uso intensivo y más fáciles de limpiar).

CARACTERÍSTICAS DE VIDEO-SCOPE

- Grabación de vídeo de la imagen ocular con o sin imagen ambiental
- Visualización de uno o ambos ojos en una pantalla secundaria
- Reproducción de vídeo
- Posibilidad de actualizar a VNG

DISPOSITIVOS COMPATIBLES

- Cámara inalámbrica con Goggles Flex
- Cámara inalámbrica con Xpress mask
- Cámara con cable VNS4X con Goggles Flex
- Cámara con cable VNS3X con Goggles Flex

SOFTWARE REQUERIDO

El software Video-scope se instala como módulo en el software Maestro: posibilidad de gestionar los datos de los pacientes en una base de datos única, almacenar e imprimir informes de exámenes.

INTERFAZ CON EL EQUIPO

Conexión USB con cámara VNS4X con cable

Conexión Wi-Fi con cámara inalámbrica

REQUISITOS MÍNIMOS DEL ORDENADOR

CPU: Intel® i5, 6.ª generación o superior, 8 GB de RAM

Resolución de pantalla: 1920 x 1080 (16:9) o superior (factor de zoom del 100 % o 125 %)

Espacio libre en el disco duro necesario para la instalación: 1,5 GB

Sistema operativo: Windows 10 y Windows 11, 64 bits

Puertos del PC necesarios para Video-scope inalámbrico:

- 1 puerto USB
- 1 puerto Ethernet

Puertos del PC necesarios para Video-Scope con cable:

- 2 puertos USB

EMBALAJE DE TRANSPORTE

Tamaño (An x Pr x Al): 13,5 x 53 x 39 cm / 5,3 x 20,9 x 15,3 pulgadas

Peso bruto: aprox. 4 kg / 8,8 lb

NORMAS APLICABLES

IEC 62304, IEC 82304-1

CLASIFICACIÓN MDR

Clase IIa (norma de clasificación: 11, (anexo VIII, MDR 2017/745))

CÓDIGOS DE PRODUCTO

11961: Videoscopio con cámara con cable USB

11447: Videoscopio con cámara inalámbrica y Goggles Flex

11447-XPR: Videoscopio con cámara inalámbrica y gafas Xpress

PARTES OPCIONALES

11963: Cámara inalámbrica adicional para Goggles Flex

11963-XPR: Cámara inalámbrica adicional para máscara Xpress

11013: Cámara VNS4X con cable adicional

11471: Cámara para grabación de cuarto

12314: Soporte para cámara de cuarto